

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. M & Saryono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Azwar, S. 2013. *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Charisma, A. M., Anwari, F., Firnanda, G., Sabara, P. D. I., Aristian, F., Jannah, N. M & Wijianto, M. L. 2020. Implementasi Sadar Covid-19 berbasis Cipta Karya Masyarakat dalam PHBS (Perilaku Hidup Bersih Sehat) di Era New Normal. *In Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat Universitas Ma Chung*.
- Dahlan, S. 2013. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Salemba Medika, Jakarta.
- Dewi, E. U. 2020. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Penularan COVID-19. *Jurnal Keperawatan*, 9(2) : 21-25.
- Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru. 2020. *Data Kasus COVID-19 Kota Banjarbaru*. <https://diskominfo.banjarbarukota.go.id/info/>. Diakses Tanggal 04 November 2020.
- Fadilah, M., Nair, S. N. J. M & Syakurah, R. A. 2021. Pengaruh Perilaku Masyarakat terhadap Aktivitas Fisik di Tempat Tinggal Selama Pandemic Coronavirus 19. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 5(1) : 30-37
- Fitriani, S. 2011. *Promosi Kesehatan. Edisi 1*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hidayat, A. A. 2007. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika, Jakarta.
- Jayanti, C. 2011. Efektifitas Penyuluhan dan Media *Leaflet* terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita Gizi Buruk di Kecamatan Medan Denai Tahun 2010, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
- Karo, M. B. 2020. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Strategi Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19. *In Prosiding Seminar Nasional Hardiknas*, (1) : 1-4
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Cara Memakai Masker yang Benar*. <https://promkes.kemkes.go.id/cara-memakai-masker-yang-benar>. Diakses Tanggal 07 November 2020

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Flyer : Menjaga Jarak (Social Distancing)*. <https://promkes.kemkes.go.id/flyer-menjaga-jarak-social-distancing>.

Diakses Tanggal 01 November 2020.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Kemenkes : Kunci Utama Pengendalian COVID-19 adalah Perilaku Disiplin 3M*. <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20201014/4235370/kemenkes-kunci-utama-pengendalian-covid-19-adalah-perilaku-disiplin-3m/>.

Diakses Tanggal 01 November 2020.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Kemenkes Sarankan 3 Jenis Masker untuk Dipakai*. <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20200921/2434977/kemenkes-sarankan-3-jenis-masker-dipakai/>

Diakses Tanggal 01 November 2020.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi COVID-19*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20092200001/kemenkes-sarankan-3-jenis-masker-untuk-dipakai.html>.

Diakses Tanggal 07 November 2020.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease (Covid-19)*, Jakarta.

Kusniyati, H & Sitanggang, N. S. P. 2016. Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1) : 9-18.

Listina, O., Solikhati, D. I. K & Fatmah, I. S. 2020. Edukasi Corona Virus Disease 19 (Covid-19) Melalui Penyebaran Poster kepada Masyarakat Kecamatan Slawi Kabupaten Tegal. *JABI: Jurnal Abdimas Bhakti Indonesia*, 1(2) : 10-10.

Makmun, A & Rusli, F. I. P. 2020. Pengaruh Vitamin C terhadap Sistem Imun Tubuh untuk Mencegah dan Terapi Covid-19. *Jurnal Molucca Medica*, 12(2) : 60-64.

Malik, F., Bafadal, M., Wahyuni, W & Sahidin, S. 2020. Edukasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS), Gerakan Menggunakan Masker (GEMAS), serta Penggunaan Antiseptik dan Desinfektan di Desa La Nipa Nipa, Kecamatan Katoi, Kolaka Utara, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Anoa*, 1(3) : 154-159.

Mujani, S & Irvani, D. 2020. Sikap dan Perilaku Warga terhadap Kebijakan Penanganan Wabah Covid-19. *Politika: Jurnal Ilmu Politik*, 11(2) : 219-238.

- Muthia, A & Hendrawan, A. 2018. Perancangan Masker sebagai Alat Pelindung Diri bagi Pengendara Sepeda Motor Wanita. *ATRAT: Jurnal Seni Rupa*, 5(3) : 208-219.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoadmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan, Teori dan Aplikasi dalam Perilaku Kesehatan Edisi Kedua*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurhidayat, L., Wicaksono, R. S & Mustika, S. 2021. Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Higiene Santri terhadap Pencegahan dan Penularan Covid-19 Selama Masa New Normal di Pondok Pesantren Kota Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9(1) : 1-7.
- Nursalam. 2015. *Metodeologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis, Edisi 4*. Salemba Medika, Jakarta.
- Prasetyo, D. A & Suaedi, F. 2021. Disaster Risk Management : Upaya Preventif dalam Membentuk Persepsi Masyarakat Merespon Pandemi Covid-19. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 5(1) : 123-129
- Pratiwi, M. S. A., Yani, M. V. W., Putra, A. I. Y. D., Mardiana, I. W. G., Adnyana, I. K. A., Putri, N. M. M. G & Setiawan, I. P. Y. 2020. Hubungan Karakteristik Individu terhadap Perilaku Mengenai Covid-19 di Desa Gulingan, Mengwi, Bali. *Jurnal Kesehatan*, 13(2) : 112-120.
- Purnamasari, I & Raharyani, A. E. 2020. Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1) : 33-42.
- Pusphandani, C. T & Triwibowo, C. 2015. *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika, Yogyakarta
- Putri, D. F. A & Hamid, A. 2021. Kajian Peranan Masyarakat Terhadap Pencegahan Kejadian Covid-19 di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(1) : 261-266
- Rahmatina, L. A & Erawati, M. 2020. Evaluasi Program Edukasi dengan Video dan Poster terhadap Perilaku Masyarakat dalam Menghadapi Covid-19 (Preliminary Study). *Journal Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 9-16.
- Saida, S., Ezzo, A & Parawansah, P. 2020. Cegah Covid 19 Melalui Edukasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Kecamatan Puuwatu Kota Kendari. *Journal of Community Engagement in Health*, 3(2) : 329-334.

- Setyorini, Y., Dewi, Y. S & Hidayati, L. 2014. Edukasi Perawatan Kaki Melalui Media Guidance Motion Picture dan Leaflet Terhadap Perilaku Perawatan Kaki Non Ulkus Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Loceret. *Critical Medical and Surgical Nursing Journal*, 3(1) : 20-30.
- Sinaga, L. R. V., Munthe, S. A & Bangun, H. A. 2020. Sosialisasi Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun di Desa Sawo sebagai-Bentuk Kepedulian terhadap Masyarakat di Tengah Mewabahnya Virus Covid-19. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(2) : 19-28.
- Sari, A. R., Rahman, F., Wulandari, A., Pujianti, N., Laily, N., Anhar, V. Y & Muddin, F. I. 2020. Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *JPPKMI*, 1(1) : 32-38.
- Satria, B., Kasim, F., Sitepu, K., Rambey, H., Simarmata, M., Bangun, S. M. B & Sihite, H. G. R. 2021. Hubungan Karakteristik Responden dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Pencegahan Covid-19 di Kecamatan Datuk Lima Puluh Kabupaten Batu Bara. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (JKG)*, 3(2) : 213-217
- Sugiyono, S. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung
- Suhartati, R., Mardiana, U & Nurpalah, R. 2020. Pemberdayaan Masyarakat dalam Penggunaan Hand Sanitizer dan Masker sebagai Upaya Preventif terhadap Covid-19. *BANTENESE-Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1) : 26-33.
- Tuwu, D. 2020. Kebijakan Pemerintah dalam Penanganan Pandemi COVID-19. *Journal Publicuho*, 3(2) : 267-278.
- World Health Organization. 2020. *Cara Cuci Tangan dengan 7 Langkah Menurut WHO untuk Cegah Corona*. <https://tirto.id/cara-cuci-tangan-dengan-7-langkah-menurut-who-untuk-cegah-corona-eLyQ>. Diakses Tanggal 07 November 2020.
- World Health Organization. 2020. *Indonesia : WHO Coronavirus Diseases (COVID-19) Dashboard*. <https://covid19.who.int/region/sear/country/id>. Diakses Tanggal 04 November 2020.
- Wulandari, T. S., Anisah, R. L., Fitriana, N. G & Purnamasari, I. 2020. Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Leaflet untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Menerapkan Protokol Kesehatan

pada Pedagang di Car Free Day Temanggung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2) : 6-15.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Uji Validitas dan Reliabilitas dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari ke Camat Banjarbaru Utara

	<p>YAYASAN BORNEO LESTARI SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES) BORNEO LESTARI</p> <p><small>Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan www.stfborneolestari.ac.id - Email: kontak@stikesborneolestari.ac.id</small></p>	
Banjarbaru, 24 Februari 2021		
<p>Nomor : 191/STIKES/UMM.01/0221 Lampiran : Perihal : Izin Pengambilan Data Uji Validasi</p>		
<p>Kepada Yth. Camat Banjarbaru Utara di Tempat</p> <p>Dengan hormat,</p> <p>Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2020/2021 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Uji Validasi di Wilayah Kecamatan Banjarbaru Utara yang akan dilaksanakan pada bulan Februari – Maret 2021. Adapun nama mahasiswi terlampir</p> <p>Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.</p>		
<p>Mengetahui Karya STIKES Borneo Lestari, <u>Abdullah Ramadhan, M.Sc</u> NIR/010724057</p> 		

**Lampiran 2. Surat Izin Penelitian DPMPTSP Kota Banjarbaru dari Sekolah
Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari**



**YAYASAN BORNEO LESTARI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BORNEO LESTARI**

Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan
www.stfborneolestari.ac.id - Email: kontak@stikesborneolestari.ac.id



Banjarbaru, 24 Februari 2021

Nomor : 182/STIKES/UMM.01/0221
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala DPMPTSP Kota Banjarbaru
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2020/2021 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan penelitian di Wilayah Kota Banjarbaru yang akan dilaksanakan pada bulan Februari – Maret 2021. Adapun nama mahasiswi tersebut terlampir


Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui
Kepala STIKES Borneo Lestari,

Ayu Heri Rumanan, M.Sc
010714057

Tembusan
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian DPMPPTSP Pemerintah Kota Banjarbaru ke Kelurahan Loktabat Utara



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU

DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KOTA BANJARBARU

Alamat Kantor : Jl. Pangeran Antasari No. 04 Banjarbaru 7071 Telp.(0511) 4781711 Fax.(0511) 4781886 Website: intanbjb.banjarbarukota.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 104/III/DPMPPTSP/2021

MEMBACA : 1. Surat dari Ketua STIKES Borneo Lestari Nomor : 182/STIKES/UMM.01/0221 Tanggal 24 Februari 2021 Perihal Mohon Izin Penelitian

MENGINGAT : 1. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2000 tentang Kewenangan Pemerintah dan Kewenangan Propinsi sebagai Daerah Otonom ;
3. Peraturan Daerah Kota Banjarbaru Nomor 06 Tahun 2013 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kota Banjarbaru ;
4. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 01 Tahun 2006 tentang Pendelegasian Kewenangan Penandatanganan Naskah Dinas di Bidang Perizinan Kepada Pejabat di Lingkungan Pemerintah Kota Banjarbaru ;
5. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 03 Tahun 2007 tentang Tata Laksana Pemberian Izin Melakukan Penelitian ; dan
6. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 10 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 63 Tahun 2017 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Perizinan Tertentu dari Walikota Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

MEMPERHATIKAN : Proposal kegiatan yang bersangkutan.

MEMUTUSKAN : Memberikan Izin Penelitian Kepada :


Nama	: MUHAMMAD NASRULLAH
Alamat	: JL. BERINGIN
Pekerjaan	: Mahasiswa
NIM / NIP	: SF17055
Prodi / Jurusan	: S1 Farmasi
Judul	: Pengaruh Edukasi Leaflet Terhadap Perilaku Menggunakan Masker dan Cuci Tangan Dalam Pencegahan Covid-19 di Kelurahan Loktabat Utara
Lokasi	: Tempat Umum (Mesjid, pasar, kedai)
Masa Berlaku	: 1 (satu) bulan

Dengan ketentuan sebagai berikut :


- Sebelum melakukan Penelitian sesuai permohonan, harus melaporkan diri kepada Pejabat yang berwenang setempat dengan menunjukkan Surat Izin yang diberikan.
- Tidak dibenarkan melakukan hal-hal yang tidak sesuai dengan Izin ini.
- Harus mentaati semua ketentuan perundangan yang berlaku serta Adat Istiadat/Budaya setempat.
- Apabila Surat Izin ini telah habis masa berlakunya sedang pelaksanaan Penelitian belum selesai, yang bersangkutan diwajibkan mengajukan permohonan kembali kepada Instansi pemberi izin.
- Surat Izin Penelitian ini akan dicabut dan ditarik kembali apabila pemegang surat ini terbukti melanggar ketentuan tersebut diatas.


Surat Izin mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Banjarbaru,
Pada Tanggal 25 Maret 2021



Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA DPMPPTSP KOTA BANJARBARU
Dr. Hj. Rahmah Khairita, MM
NIP. 19700503 199003 2 003





Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari ke Camat Banjarbaru Utara

	YAYASAN BORNEO LESTARI SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES) BORNEO LESTARI	
<small>Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan www.stfborneolestari.ac.id - Email: kontak@stikesborneolestari.ac.id</small>		
Banjarbaru, 24 Februari 2021		
Nomor	:	189/STIKES/UMM.01/0221
Lampiran	:	
Perihal	:	Izin Penelitian
Kepada Yth. Camat Banjarbaru Utara di Tempat		
Dengan hormat,		
Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2020/2021 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan penelitian di Wilayah Kecamatan Banjarbaru Utara yang akan dilaksanakan pada bulan Februari – Maret 2021. Adapun nama mahasiswi terlampir		
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.		
		
Mengetahui Ketua STIKES Borneo Lestari, <u>Apt. Haniz Ramadhan, M.Sc</u> NIK. 015714057		

Lampiran 5. Lembar Permohonan Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muhammad Nasrullah
NIM : SF17055
Status : Mahasiswa Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru.

Bermaksud melaksanakan penelitian mengenai “Pengaruh Edukasi Leaflet Terhadap Perilaku Menggunakan Masker dan Cuci Tangan dalam Pencegahan Covid-19 di Kelurahan Lokabat Utara”.

Untuk itu, saya mohon kesediaan responden untuk turut berpartisipasi dalam mengisi lembar pertanyaan yang sudah disediakan. Informasi atau keterangan yang akan diberikan nanti akan dijamin kerahasiannya, dan hanya akan diketahui oleh peneliti dan pihak yang berkompeten. Apabila responden menyetujui permohonan ini, di persilahkan untuk menandatangani lembar pernyataan untuk menjadi responden.

Peneliti



(Muhammad Nasrullah)

Lampiran 6. Lembar *Informed Consent*

PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama/Inisial : J.A
 Umur : 33 Thn
 Jenis kelamin : L
 Pendidikan : SMA
 Pekerjaan : Swasta

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa. Mahasiswa Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru yang bernama Muhammad Nasrullah mengenai edukasi leaflet terhadap perilaku menggunakan masker dan cuci tangan dalam pencegahan Covid-19 di Kelurahan Loktabat Utara.

Saya mengetahui dan menyadari bahwa informasi yang akan saya berikan ini bermanfaat bagi saya sendiri, masyarakat dan penelitian.

Banjarbaru 29.04.2021

Responden

()

Lampiran 7. Lembar Kuesioner Perilaku Tentang Menggunakan Masker dan Cuci Tangan

KUESIONER

Nama/Inisial : J.A
 Umur : 33
 Alamat : Jl. Muafika 12 Kel. Loktabek Utara
 No HP : 081250077857

Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menaati program pemerintah dengan mematuhi protokol kesehatan 3M (Memakai masker, mencuci tangan, dan menjaga jarak)	✓			
2.	Saya selalu menyentuh benda-benda yang ada diluar	✗			✓
3.	Saya selalu mencuci tangan dengan sabun setiap keluar dan masuk ke dalam rumah			✓	
4.	Saya langsung mandi dan mengganti pakaian ketika datang dari bepergian		✓		
5.	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah membuang sampah dan masker	✓			
6.	Saya memakai masker menutup area mulut, hidung, dan dagu	✓			
7.	Saya melepas masker dengan memegang bagian depannya			✓	

8.	Apabila saya sedang batuk saya menggunakan tisu untuk menutup mulut dan hidung		✓		
9.	Saya melepas masker dengan cara memegang tali bagian belakang atau sampingnya		✓		
10.	Saya menggunakan masker apabila sedang batuk atau sedang sakit saja			✓	
11.	Saya mencuci masker setelah dipakai 3 jam (untuk jenis masker kain)		✓		
12.	Saya menggunakan jenis masker kain selama 12 jam			✓	
13.	Saya akan mengisolasi diri dalam rumah ketika sedang sakit demam atau flu	✓			
14.	Mengonsumsi vitamin C dapat meningkatkan imun tubuh	✓			
15.	Hanya mengonsumsi vitamin tidak mampu meningkatkan imun tubuh			✓	
16.	Saya mengonsumsi vitamin untuk mencegah penularan Covid-19		✓		
17.	Saya sering makan makanan jananan dipinggir jalan			✓	
18.	Saya mengonsumsi multivitamin dan suplemen seperti vitacimin dan imboost		✓		

**Lampiran 8. Hasil Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Tentang
Menggunakan Masker dan Cuci Tangan**

a. Hasil Uji Validitas

Pernyataan	R hitung	R tabel	Keterangan
Pernyataan 1	0,530	>0,361	Valid
Pernyataan 2	0,089	<0,361	Tidak Valid
Pernyataan 3	0,716	>0,361	Valid
Pernyataan 4	0,571	>0,361	Valid
Pernyataan 5	0,575	>0,361	Valid
Pernyataan 6	0,519	>0,361	Valid
Pernyataan 7	0,126	<0,361	Tidak Valid
Pernyataan 8	0,429	>0,361	Valid
Pernyataan 9	0,636	>0,361	Valid
Pernyataan 10	0,657	>0,361	Valid
Pernyataan 11	0,482	>0,361	Valid
Pernyataan 12	0,444	>0,361	Valid
Pernyataan 13	0,692	>0,361	Valid
Pernyataan 14	0,460	>0,361	Valid
Pernyataan 15	0,684	>0,361	Valid
Pernyataan 16	0,389	>0,361	Valid
Pernyataan 17	0,525	>0,361	Valid
Pernyataan 18	0,736	>0,361	Valid
Pernyataan 19	0,747	>0,361	Valid
Pernyataan 20	0,642	>0,361	Valid

b) Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	122.27	253.513	.508	.732
soal2	123.07	264.823	-.139	.747
soal3	122.97	243.137	.689	.720
soal4	122.37	247.757	.537	.726
soal5	122.63	245.413	.535	.724
soal6	122.50	249.845	.484	.728
soal7	122.53	259.361	.082	.740
soal8	122.40	253.352	.396	.732
soal9	122.87	243.637	.600	.721
soal10	122.53	245.913	.629	.723
soal11	122.47	252.671	.452	.731
soal12	123.07	248.823	.395	.729
soal13	122.43	246.047	.667	.723
soal14	122.50	252.603	.427	.731
soal15	122.20	247.200	.660	.724
soal16	122.10	254.990	.358	.734
soal17	122.33	250.230	.492	.729
soal18	122.13	246.051	.716	.723
soal19	122.87	233.913	.711	.710
soal20	122.27	247.306	.614	.725
skortotal	62.83	65.454	1.000	.858

Lampiran 9. Rekapitulasi Data Kuesioner Perilaku Sebelum Diberikan Edukasi *Leaflet*

No. Respon den	Skoring Pernyataan																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Tot al
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	67
2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	59
3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	56
4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	53
5	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	53
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	66
7	4	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	58
8	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	2	1	4	55
9	4	3	4	2	2	1	4	3	4	2	2	2	4	1	3	3	3	4	51
10	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	54
11	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	1	2	2	4	3	4	51
12	4	3	4	3	4	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	58
13	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	3	4	54

14	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	58
15	4	4	2	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	56
16	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	62
17	4	2	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	54
18	4	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	49
19	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	49
20	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	53
21	4	4	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	2	4	49
22	3	4	1	2	2	3	3	1	1	2	2	4	3	4	4	4	4	3	50
23	4	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	55
24	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	4	55
25	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	1	4	4	4	4	54
26	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	60
27	4	2	4	4	2	3	3	2	1	4	4	4	4	4	3	3	2	4	57
28	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	54
29	4	3	3	2	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	54
30	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	57
31	4	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	56

32	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	57
33	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	47
34	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	58
35	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	4	57
36	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	67
37	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	59
38	4	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	45
39	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	67
40	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	57
41	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	63
42	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	2	2	2	4	51
43	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	64
44	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	63
45	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	67
46	4	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	49
47	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	59
48	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	56
49	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	55

50	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	45
51	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	58
52	4	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	55
53	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	4	4	52
54	4	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	53
55	3	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33
56	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	49
57	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	53
58	4	4	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	2	4	49
59	3	4	1	2	2	3	3	1	1	2	2	4	3	4	4	4	4	3	50
60	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	34
61	2	2	1	2	2	1	3	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	33
62	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	1	4	4	4	4	54
63	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	60
64	4	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	53
65	4	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	49
66	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	49
67	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	53

68	4	4	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	2	4	49
69	3	4	1	2	2	3	3	1	1	2	2	4	3	4	4	4	4	3	50
70	4	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	55
71	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	4	55
72	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	1	4	4	4	4	54
73	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	60
74	2	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	61
75	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	62
76	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	64
77	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	34
78	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	32
79	3	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33
80	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	59
81	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	56
82	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	63
83	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	2	4	62
84	4	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	61
85	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	62

86	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	59
87	4	3	3	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	63
88	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	40
89	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	57
90	4	3	3	3	3	3	2	1	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	55
91	4	4	3	4	4	3	2	2	1	2	1	2	2	3	3	4	4	3	51
92	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	58
93	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	56
94	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	59
Rata-rata	3,648	2,925	2,946	2,851	2,872	2,787	2,936	2,840	2,893	2,797	2,882	2,861	3,031	3,010	2,989	3,170	3,287	3,627	

Keterangan:

Skoring Pernyataan

Pertanyaan positif (1,3,4,5,6,8,9,11,13,14,16,18)

Sangat Setuju = 4

Setuju = 3

Tidak Setuju = 2

Sangat Tidak Setuju = 1

Pertanyaan negatif (2,7,10,12,15,17)

Sangat Setuju = 1

Setuju = 2

Tidak Setuju = 3

Sangat Tidak Setuju = 4

Hasil

1 = Tepat (56-72)

2 = Kurang Tepat (37-55)

3 = Tidak Tepat (18-36)

Lampiran 10. Rekapitulasi Data Kuesioner Perilaku Sesudah Diberikan Edukasi *Leaflet*

No. Respon den	Skoring Pernyataan																		Tot al
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	69
2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	62
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	61
4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	62
5	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	57
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
7	4	3	4	3	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	61
8	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	62
9	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	58
10	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	59
11	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	58
12	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	63

13	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	58
14	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	62
15	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	62
16	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
17	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	61
18	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	67
19	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	59
20	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	59
21	4	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	4	3	3	2	4	47
22	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	56
23	4	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	58
24	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	60
25	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	3	59
26	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	60
27	4	2	4	4	2	3	3	2	1	4	4	3	3	2	3	3	2	4	53
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	52

29	3	3	3	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	51
30	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	56
31	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	62
32	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	64
33	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	57
34	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	64
35	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	65
36	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	68
37	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	63
38	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	60
39	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	62
40	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	57
41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	67
42	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	62
43	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	65
44	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	65

45	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	63
46	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	58
47	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	3	4	51
48	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
49	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	52
50	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	56
51	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	52
52	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	50
53	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	47
54	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	58
55	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
56	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	61
57	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4	3	56
58	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	4	57
59	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	60
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	67

77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	69
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	70
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	66
80	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	59
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	64
82	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	56
83	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	58
84	4	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	55
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	68
86	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	67
87	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	56
88	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	4	35
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	70
90	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	60
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	69
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	67

93	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	60
94	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	35
Rata-rata	3,734	3,351	3,308	3,138	3,138	3,138	3,255	3,212	3,148	3,212	3,148	3,117	3,244	3,127	3,117	3,255	3,351	3,734	

Keterangan:

Skoring Pernyataan

Pertanyaan positif (1,3,4,5,6,8,9,11,13,14,16,18)

Sangat Setuju = 4

Setuju = 3

Tidak Setuju = 2

Sangat Tidak Setuju = 1

Pertanyaan negatif (2,7,10,12,15,17)

Sangat Setuju = 1

Setuju = 2

Tidak Setuju = 3

Sangat Tidak Setuju = 4

Hasil

1 = Tepat (56-72)

2 = Kurang Tepat (37-55)

3 = Tidak Tepat (18-36)

Lampiran 11. Frekuensi Pernyataan Kuesioner Perilaku Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi *Leaflet*

a. Sebelum diberikan Edukasi *Leaflet*

soal 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	4.3	4.3	4.3
	3.00	25	26.6	26.6	30.9
	4.00	65	69.1	69.1	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.1	2.1	2.1
	2.00	30	31.9	31.9	34.0
	3.00	35	37.2	37.2	71.3
	4.00	27	28.7	28.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	8.5	8.5	8.5
	2.00	22	23.4	23.4	31.9
	3.00	31	33.0	33.0	64.9
	4.00	33	35.1	35.1	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	4.3	4.3	4.3
	2.00	28	29.8	29.8	34.0
	3.00	40	42.6	42.6	76.6
	4.00	22	23.4	23.4	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.2	3.2	3.2
	2.00	25	26.6	26.6	29.8
	3.00	47	50.0	50.0	79.8
	4.00	19	20.2	20.2	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	6.4	6.4	6.4
	2.00	25	26.6	26.6	33.0
	3.00	46	48.9	48.9	81.9
	4.00	17	18.1	18.1	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	28	29.8	29.8	30.9
	3.00	41	43.6	43.6	74.5
	4.00	24	25.5	25.5	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	5.3	5.3	5.3
	2.00	26	27.7	27.7	33.0
	3.00	42	44.7	44.7	77.7
	4.00	21	22.3	22.3	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	7.4	7.4	7.4
	2.00	22	23.4	23.4	30.9
	3.00	39	41.5	41.5	72.3
	4.00	26	27.7	27.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	5.3	5.3	5.3
	2.00	28	29.8	29.8	35.1
	3.00	42	44.7	44.7	79.8
	4.00	19	20.2	20.2	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.2	3.2	3.2
	2.00	30	31.9	31.9	35.1
	3.00	36	38.3	38.3	73.4
	4.00	25	26.6	26.6	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	34	36.2	36.2	37.2
	3.00	36	38.3	38.3	75.5
	4.00	23	24.5	24.5	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.2	3.2	3.2
	2.00	15	16.0	16.0	19.1
	3.00	52	55.3	55.3	74.5
	4.00	24	25.5	25.5	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	5.3	5.3	5.3
	2.00	17	18.1	18.1	23.4
	3.00	44	46.8	46.8	70.2
	4.00	28	29.8	29.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	27	28.7	28.7	29.8
	3.00	38	40.4	40.4	70.2
	4.00	28	29.8	29.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	21	22.3	22.3	22.3
	3.00	36	38.3	38.3	60.6
	4.00	37	39.4	39.4	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	16	17.0	17.0	18.1
	3.00	32	34.0	34.0	52.1
	4.00	45	47.9	47.9	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	5.3	5.3	5.3
	3.00	25	26.6	26.6	31.9
	4.00	64	68.1	68.1	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

b. Sesudah diberikan Edukasi *Leaflet*

soal 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.1	2.1	2.1
	3.00	21	22.3	22.3	24.5
	4.00	71	75.5	75.5	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	11	11.7	11.7	11.7
	3.00	39	41.5	41.5	53.2
	4.00	44	46.8	46.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	12	12.8	12.8	13.8
	3.00	38	40.4	40.4	54.3
	4.00	43	45.7	45.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	18	19.1	19.1	19.1
	3.00	45	47.9	47.9	67.0
	4.00	31	33.0	33.0	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	15	16.0	16.0	16.0
	3.00	51	54.3	54.3	70.2
	4.00	28	29.8	29.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	14	14.9	14.9	16.0
	3.00	50	53.2	53.2	69.1
	4.00	29	30.9	30.9	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	11	11.7	11.7	11.7
	3.00	48	51.1	51.1	62.8
	4.00	35	37.2	37.2	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	11	11.7	11.7	11.7
	3.00	52	55.3	55.3	67.0
	4.00	31	33.0	33.0	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.1	2.1	2.1
	2.00	11	11.7	11.7	13.8
	3.00	52	55.3	55.3	69.1
	4.00	29	30.9	30.9	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.1	2.1	2.1
	2.00	7	7.4	7.4	9.6
	3.00	54	57.4	57.4	67.0
	4.00	31	33.0	33.0	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.1	2.1	2.1
	2.00	9	9.6	9.6	11.7
	3.00	56	59.6	59.6	71.3
	4.00	27	28.7	28.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	13	13.8	13.8	14.9
	3.00	54	57.4	57.4	72.3
	4.00	26	27.7	27.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Soal 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	7.4	7.4	7.4
	3.00	57	60.6	60.6	68.1
	4.00	30	31.9	31.9	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.2	3.2	3.2
	2.00	10	10.6	10.6	13.8
	3.00	53	56.4	56.4	70.2
	4.00	28	29.8	29.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.2	3.2	3.2
	2.00	9	9.6	9.6	12.8
	3.00	56	59.6	59.6	72.3
	4.00	26	27.7	27.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.1	2.1	2.1
	2.00	7	7.4	7.4	9.6
	3.00	50	53.2	53.2	62.8
	4.00	35	37.2	37.2	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1	1.1
	2.00	8	8.5	8.5	9.6
	3.00	42	44.7	44.7	54.3
	4.00	43	45.7	45.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

soal 18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	25	26.6	26.6	26.6
	4.00	69	73.4	73.4	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Lampiran 12. Hasil Univariat

Hasil Pre-test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tepat	6	6.4	6.4	6.4
	kurang tepat	44	46.8	46.8	53.2
	tepat	44	46.8	46.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Hasil Post-test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tepat	2	2.1	2.1	2.1
	kurang tepat	21	22.3	22.3	24.5
	tepat	71	75.5	75.5	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Lampiran 13. Hasil Bivariat

Tests of Normality							
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	perilaku	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil	pretest	.142	94	.000	.904	94	.000
	posttest	.107	94	.009	.947	94	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
hasil	Based on Mean	.032	1	186	.858
	Based on Median	.025	1	186	.876
	Based on Median and with adjusted df	.025	1	182.908	.876
	Based on trimmed mean	.024	1	186	.878

Descriptives Statistics

		perilaku		Statistic	Std. Error
hasil	pretest	Mean		54.36	.790
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	52.79	
			Upper Bound	55.93	
		5% Trimmed Mean		54.86	
		Median		55.00	
		Variance		58.706	
		Std. Deviation		7.662	
		Minimum		32	
		Maximum		67	
		Range		35	
		Interquartile Range		8	
		Skewness		-1.128	.249
		Kurtosis		1.803	.493
	posttest	Mean		58.73	.725
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	57.29	
			Upper Bound	60.17	
		5% Trimmed Mean		59.10	
		Median		60.00	
		Variance		49.423	
		Std. Deviation		7.030	
		Minimum		35	
		Maximum		70	
Range			35		
Interquartile Range			7		
Skewness			-.895	.249	
Kurtosis			1.377	.493	

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test - Pre Test	Negative Ranks	31 ^a	33.66	1043.50
	Positive Ranks	59 ^b	51.72	3051.50
	Ties	4 ^c		
	Total	94		

a. Post Test < Pre Test

b. Post Test > Pre Test

c. Post Test = Pre Test

Test Statistics^a

	Post Test - Pre Test
Z	-4.045 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

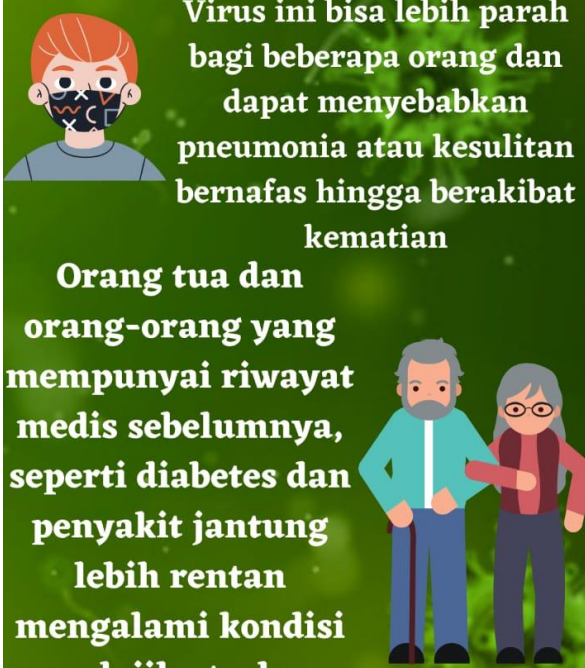
Lampiran 14. Lembar Leaflet Perilaku Tentang Menggunakan Masker dan Cuci Tangan

BAHAYA
VIRUS CORONA

Virus yang menyerang sistem pernafasan

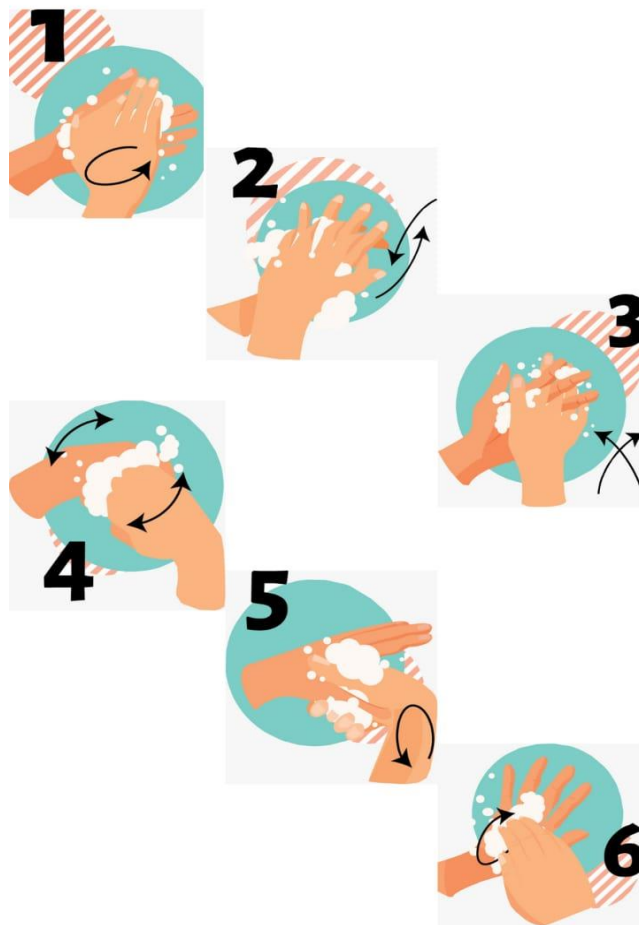
Virus ini bisa lebih parah bagi beberapa orang dan dapat menyebabkan pneumonia atau kesulitan bernafas hingga berakibat kematian

Orang tua dan orang-orang yang mempunyai riwayat medis sebelumnya, seperti diabetes dan penyakit jantung lebih rentan mengalami kondisi parah jika terkena Covid-19



Created By Muhammad Nasrullah

6 Tahap
20 Detik Mencuci Tangan



1. Palm to palm
2. Back of hand
3. Palm to back of hand
4. Wrist
5. Thumb
6. Palm to palm

CARA MEMAKAI MASKER YANG BENAR

Siapa saja yang perlu menggunakan masker

- Jika Anda batuk atau pilek
- Jika Anda berangsur pulih dari sakit

CARANYA?



- TUTUP MULUT, HIDUNG DAN DAGU. PASTIKAN BAGIAN MASKER YG BERWARNA DIDEPAN
- TEKAN BAGIAN ATAS MASKER MENGIKUTI BENTUK HIDUNG, TARIK KEBELAKANG BAGIAN BAWAH DAGU
- LEPAS MASKER YG TELAH DIGUNAKAN DENGAN MEMEGANG TALI DAN LANGSUNG DI BUANG

INGAT!
Gunakan masker bila batuk atau tutup mulut dengan lengan atas bagian dalam (etika batuk)

CUCI TANGAN PAKAI SABUN SETELAH MEMBUANG MASKER

GANTI MASKER ANDA SECARA RUTIN APABILA KOTOR ATAU BASAH

Jenis-jenis masker yang direkomendasikan :



Masker N95 Masker Bedah Masker Kain (2 Lapis)

Jaga dan Tingkatkan Imunitas Tubuh saat #DiRumahAja



Tetap rutin berolahraga selama 20 - 30 menit sehari



Konsumsi vitamin tambahan



Berjemur di pagi hari



Konsumsi makanan bergizi 4 sehat 5 sempurna



Kelola stres, lakukan meditasi atau lakukan hal-hal yang disukai



Tidur cukup dan berkualitas

Masyarakat mesti mengubah perilaku menjadi lebih disiplin dan taat aturan, seperti :



Menjaga kebersihan diri dan lingkungan



Rajin mencuci tangan dengan sabun dan air bersih



Tertib memakai masker saat beraktivitas di luar rumah

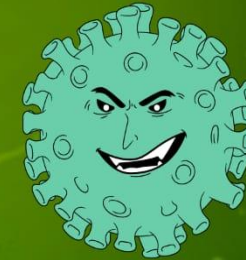


Menjaga jarak aman (physical distancing)



Isolasi mandiri jika terpapar kasus positif dan sakit

AKIBAT TIDAK MENGGUNAKAN MASKER



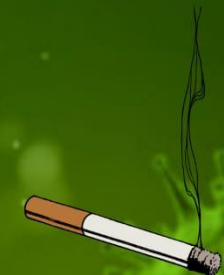
Terpapar virus



Menularkan penyakit



Terpapar polusi udara



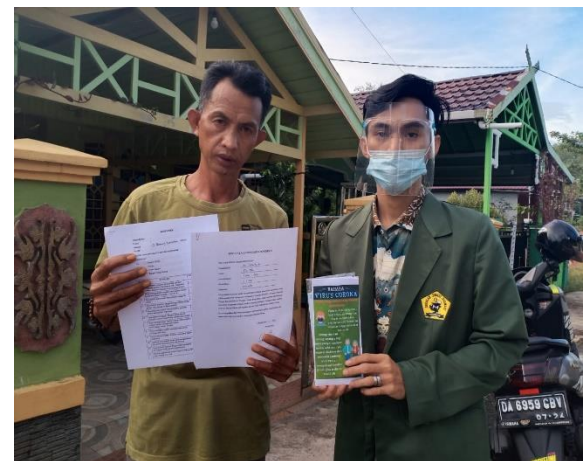
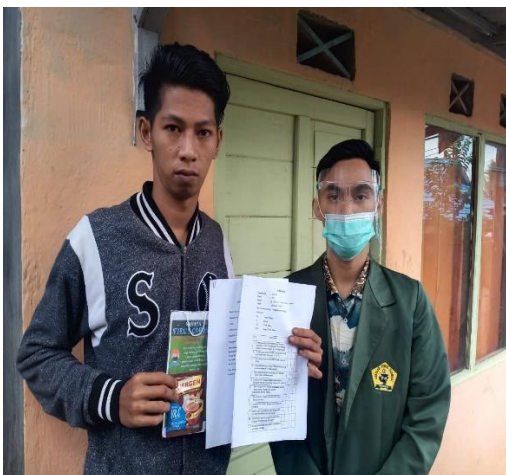
Terhirup asap rokok

Lampiran 15. Dokumentasi

a) Uji Validitas di Kelurahan Guntung Manggis



b) Pre-test di Kelurahan Loktabat Utara




c) Post-test di Kelurahan Loktabat Utara



d) Lembar Permohonan Menjadi Responden

enis kel-

S / n



PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN


Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muhammad Nasrullah
NIM : SF17055
Status : Mahasiswa Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru.

Bermaksud melaksanakan penelitian mengenai “Pengaruh Edukasi Leaflet Terhadap Perilaku Menggunakan Masker dan Cuci Tangan dalam Pencegahan Covid-19 di Kelurahan Lokabat Utara”.

Untuk itu, saya mohon kesediaan responden untuk turut berpartisipasi dalam mengisi lembar pertanyaan yang sudah disediakan. Informasi atau keterangan yang akan diberikan nanti akan dijamin kerahasiannya, dan hanya akan diketahui oleh peneliti dan pihak yang berkompeten. Apabila responden menyetujui permohonan ini, di persilahkan untuk menandatangani lembar pernyataan untuk menjadi responden.

Peneliti


(Muhammad Nasrullah)

e) Lembar Pernyataan Menjadi Responden

PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama/Inisial : J.A

Umur : 33 Thn

Jenis kelamin : L

Pendidikan : SMA

Pekerjaan : Swasta

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa. Mahasiswa Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru yang bernama Muhammad Nasrullah mengenai edukasi leaflet terhadap perilaku menggunakan masker dan cuci tangan dalam pencegahan Covid-19 di Kelurahan Loktabat Utara.

Saya mengetahui dan menyadari bahwa informasi yang akan saya berikan ini bermanfaat bagi saya sendiri, masyarakat dan penelitian.

Banjarbaru 22.04.2021

Responden


(.....)

f) Lembar Kuesioner Hasil Uji Validitas

KUESIONER

Nama/Inisial : MM
 Umur : 20 Th
 Alamat : Jl. Abadi: III, Guntungmanggis
 No HP : 082253769361

Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menaati program pemerintah dengan mematuhi protokol kesehatan 3M (Memakai masker, mencuci tangan, dan menjaga jarak)		✓		
2.	Tidak menggunakan masker saat keluar rumah berpotensi besar terjangkit Covid-19		✓		
3.	Saya selalu menyentuh benda-benda yang ada diluar			✓	
4.	Saya selalu mencuci tangan dengan sabun setiap keluar dan masuk ke dalam rumah	✓			
5.	Saya langsung mandi dan mengganti pakaian ketika datang dari bepergian	✓			
6.	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah membuang sampah dan masker		✓		
7.	Saya menggunakan fasilitas umum atau pergi ke tempat umum (transportasi umum, mall, pasar, tempat wisata)			✓	
8.	Saya memakai masker menutup area mulut, hidung, dan dagu		✓		
9.	Saya melepas masker dengan memegang bagian depannya			✓	

10.	Apabila saya sedang batuk saya menggunakan tisu untuk menutup mulut dan hidung		✓		
11.	Saya melepas masker dengan cara memegang tali bagian belakang atau sampingnya		✓		
12.	Saya menggunakan masker apabila sedang batuk atau sedang sakit saja			✓	
13.	Saya mencuci masker setelah dipakai 3 jam (untuk jenis masker kain)		✓		
14.	Saya menggunakan jenis masker kain selama 12 jam			✓	
15.	Saya akan mengisolasi diri dalam rumah ketika sedang sakit demam atau flu	✓			
16.	Mengonsumsi vitamin C dapat meningkatkan imun tubuh		✓		
17.	Hanya mengonsumsi vitamin tidak mampu meningkatkan imun tubuh		✓		
18.	Saya mengonsumsi vitamin untuk mencegah penularan Covid-19	✓			
19.	Saya sering makan makanan jananan dipinggir jalan				✓
20.	Saya mengonsumsi multivitamin dan suplemen seperti vitacimin dan imboost	✓			

g) Lembar Kuesioner Hasil Penelitian

KUESIONER

Nama/Inisial : J.A
 Umur : 33
 Alamat : Jl. Mujioka 12 Kel. Loktebuh Utara
 No HP : 081250077857

Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menaati program pemerintah dengan mematuhi protokol kesehatan 3M (Memakai masker, mencuci tangan, dan menjaga jarak)	✓			
2.	Saya selalu menyentuh benda-benda yang ada diluar	✗			✓
3.	Saya selalu mencuci tangan dengan sabun setiap keluar dan masuk ke dalam rumah			✓	
4.	Saya langsung mandi dan mengganti pakaian ketika datang dari bepergian		✓		
5.	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah membuang sampah dan masker	✓			
6.	Saya memakai masker menutup area mulut, hidung, dan dagu	✓			
7.	Saya melepas masker dengan memegang bagian depannya			✓	

8.	Apabila saya sedang batuk saya menggunakan tisu untuk menutup mulut dan hidung		✓		
9.	Saya melepas masker dengan cara memegang tali bagian belakang atau sampingnya		✓		
10.	Saya menggunakan masker apabila sedang batuk atau sedang sakit saja			✓	
11.	Saya mencuci masker setelah dipakai 3 jam (untuk jenis masker kain)		✓		
12.	Saya menggunakan jenis masker kain selama 12 jam			✓	
13.	Saya akan mengisolasi diri dalam rumah ketika sedang sakit demam atau flu	✓			
14.	Mengonsumsi vitamin C dapat meningkatkan imun tubuh	✓			
15.	Hanya mengonsumsi vitamin tidak mampu meningkatkan imun tubuh			✓	
16.	Saya mengonsumsi vitamin untuk mencegah penularan Covid-19		✓		
17.	Saya sering makan makanan jananan dipinggir jalan			✓	
18.	Saya mengonsumsi multivitamin dan suplemen seperti vitacimin dan imboost		✓		